Index of Claims

Application/Control No.

09/407,141

Date

Examiner

Lamont M. Spooner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KING, DENNIS D.

Art Unit

2626

✓	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Ι				Date				-	1
Ciè		\vdash		_	_	Jak	_	_	_		
Final	Original	3-13-07									
	1	✓	\vdash	\vdash	-						
	-	./			╁						
\vdash	3	./	\vdash	\vdash	\vdash	-			-		
	1 2 3 4	√ √	\vdash	-							
\vdash	5	√ √	-	H	\vdash	\vdash	_	_	\vdash		
 	5 6	·	\vdash	<u> </u>	-	\vdash				_	
<u> </u>	7	· √	\vdash	\vdash		_	\vdash				
	8	<u> </u>			П	_					
	9	- √	Г	_	T	_					
-	10	V									
	11	V				Г					
	12	V						_	_		
	13	V	Г				\vdash				
	14		Г				Г				
	15	- √	Г		1						
	16	-			Г						
	17	- √	Г		Г						
	18	✓	1	Г	ऻ						ĺ
	19	Ţ		Т	T	\vdash					
	20	V									
	21	V	1		T	\vdash	\vdash			_	
	22	1		T		\vdash	Τ			-	
	23	V		Г	†						1
_	24	Ė			T			<u> </u>	Г	Г	ĺ
	24 25	-	П				Г				ĺ
	26	-			1						1
	27 28	١-	Г							Г	
\Box	28	-									1
	29										1
	30	T	П		Г						1
	31	T-	Г		Т						1
	32										1
	33								Г		1
	34		Ī	_		П					ĺ
	35				1]
	36			Π	ļ	Ī			Г	\Box	
	37		Г				\Box			L	
	38		Π	Γ			L	L	L		
	39	Π	Ī.								
	40										
	41										
	42	Г]
	43	Г									
	44	Г				\Box					
	45		Γ	L				L		L	
	46										
	47										
	48	Π	Γ		Г]
	49	L									
	50					\Box					

E E	Ų, č			_			2011				—
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original		:							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_			-				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					П				\neg
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53						_			\equiv
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					Н	-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	_	_	П		-			П
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				\vdash					П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		Г			П				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58				_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			_						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				\vdash					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_	\vdash						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	T							Г	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				<u> </u>	\vdash	Г	Г		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	 	 					↾		\Box
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	T		\vdash		T	Т			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68					Г	Т		<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69				T	Г	Г			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	\vdash	┪		T				Т	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	一		-			_			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72				İ				Г	\vdash
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73		_							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74		┪	-						Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	Π						Г	_	Г
78		76				Г	Г				
78		77	\vdash	_				П			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78				Г	Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79					1			П	Г
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80				Г					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81						П	Π	Г	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82		Π						П	Г
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		1 83				Г					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84					İ		Г		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85					Π			Π	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Г							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89							L		L
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u> </u>			上		乚	L	L	L
93 94 95 96 97 98 99		91			匚	匚		L	Ĺ	ļ	L
94 95 96 97 98 99		92					_	L	L		L
95 96 97 98 99		93	ـــــا		<u> </u>	$oxed{\Box}$	_	\vdash	Ш	igspace	<u> </u>
96 97 98 99		94			辶	L	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚
97 98 99		95	_	_		<u> </u>	<u></u>	ot	oxdot	$oxed{}$	L.
98 99		96	<u> </u>		_	乚	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	
99		97	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	$oxed{}$	oxdot	L.	oxdot	_
100		98	<u> </u>		_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u></u>	ļ.,	\perp
100		99	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــــ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>
		100		L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	L.	<u> </u>	L

Claim		Date									
ਰ	Original										
Final	igi										
ш	Õ										
						-	Ш	_	-	\blacksquare	
	101	_								_	
	102 103					_					
	103										
	104										
	105										
	106										
	107										
	108										
	108 109										
	110			П				Г	Г		
	111								Π		
	112	Г						Г			
	113	 						\vdash	Г	Н	
_	112 113 114	\vdash				 	<u> </u>	-		Н	
	115	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	116	\vdash	-		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	117	 	-	\vdash	\vdash	 - 	 	 	\vdash	H	
	118	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	\vdash		
-	110	\vdash	\vdash	 	├-	-	├-	-	-		
	119	-	-	⊢	┝	_	⊢	 	-	_	
ļ	120	<u> </u>	<u> </u>	┡	 _	├-	ļ		_		
	121	_	_	┡	L	L-		ļ		Ш	
	122	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L		L	
	123	_	_	Ц	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	
	119 120 121 122 123 124 125 126				<u> </u>	L		L	L	<u> </u>	
	125	L		L	L	<u></u>			<u> </u>		
	126	<u> </u>			L	<u></u>	Ŀ				
	127 128 129			İ							
	128								Г		
	129	1	Г	П					Γ		
	130 131 132						Г		Г		
	131	Г							-		
	132	t	_	t	Ħ	 	⇈	 	├─	_	
_	133	T	\vdash	\vdash	Т	1	\vdash	\vdash	\vdash	Т	
_	133 134	†-	H	1	╁	\vdash		\vdash	 	 	
	135	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	136	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	137	+-	-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	
\vdash	120	\vdash	⊢	1	\vdash	+-	┢	├-	\vdash	-	
	138 139	 -	\vdash	\vdash	+-	\vdash	⊢	╁	├-	\vdash	
<u> </u>	139	 -	 	-	 	\vdash	1	├-	\vdash	\vdash	
	140	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	 	╁	├	\vdash	
<u> </u>	141	├	├	⊢	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	
	142	⊢	_	Ь.	├	-	1	⊢	├	Щ.	
	143	 _	_	 	L	<u> </u>	_	ـــــ	┞	L.	
	144	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	L	L_	
	145			$oxedsymbol{oxed}$	L	L	上		_		
	146		L	L	L	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	
	147	Г			Γ						
	148	Г		Ī				Π			
	149	T		T	T	Г	Γ	Ī	Π	<u> </u>	
	150	_	1	T	Т	1	\vdash	Т	t	T	
ш	, .55	Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		Ь		_			